

		UFPE PROACAD DGA	PROGRAMA DE DISCIPLINA DEPARTAMENTO: EXPRESSÃO GRÁFICA		
DISCIPLINA		CARGA HORÁRIA		CRÉD	
CÓDIGO	NOME	TEÓRICA	PRÁTICA		
EG 407	Geometria Tridimensional Gráfica	30	30	3	
TURMA					
IDENTIFICAÇÃO		CURSOS QUE ATENDE		PERÍODO	
		Básico engenharias – Área 2		1°	
HORÁRIO		PROFESSOR		No. DE SUB-TURMAS	
SEGUNDAS, TERÇAS, QUINTAS E SEXTAS TURMAS 8:00 ÀS 10:00 E 10:00 ÀS 12:00		ANDIARA VALENTINA DE FREITAS E LOPES; AUGUSTO MAGNO; CAMILA BRITO; JESUÍLA ; MARIANA B. RIBEIRO DE GUSMÃO; SADI SEABRA;		E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, P1, P2, P3, e P9	
EMENTA					
Representação das formas tridimensionais mais usadas nos principais sistemas de representação gráfica. Desenvolver a capacidade de visualização espacial e a habilidade de expressão, operação e de interpretação gráfica.					
TIPO DE COMPONENTE: Disciplina					
STATUS DO COMPONENTE: OBRIGATÓRIO					
OBJETIVOS					
<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver a capacidade de visualização espacial; • Desenvolver a habilidade de expressão, operação e de interpretação gráfica. 					
METODOLOGIA					
<ul style="list-style-type: none"> • Aulas expositivas para exposição da teoria e resolução de exercícios. 					
FORMAS DE AVALIAÇÃO					
A avaliação será individual e terá como base:					
<ul style="list-style-type: none"> • Frequência; • Realização de três exercícios escolares. 					
BIBLIOGRAFIA					
BÁSICA:					
<ul style="list-style-type: none"> • COSTA, M. D.; COSTA, A. V. Geometria gráfica tridimensional. 3ª ed. Recife: Editora Universitária da UFPE, 1996. v.1. • LOPES, A. e GUSMAO, M. Introdução ao Desenho. Apostila do Curso de Introdução ao Desenho – UFPE – Área II. • FRENCH, Thomas E. Desenho Técnico. Rio de Janeiro: Editora Globo, 1978. • www.mat.uel.br/geometrica • www.gd.ufrgs.br/hypercal/Indice.html 					
_____/_____/_____ DATA PLANO	_____/_____/_____ ASSINATURA DO PROFESSOR	_____/_____/_____ APROVAÇÃO NO DEPTO	_____/_____/_____ CHEFE DO DEPARTAMENTO		